

# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उपखण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 5

नई विल्सो, शनिवार, जनवरी 1, 1972/पौष 11, 1893

No. 5]

NEW DELHI, SATURDAY, JANUARY 1, 1972/PAUSA, 11, 1893

इस भाग में भिन्न पाँच संख्या वाली जारी है जिससे इक यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed  
as a separate compilation

**MINISTRY OF FINANCE**  
(Department of Revenue and Insurance)  
**NOTIFICATION**

**CUSTOMS***New Delhi, the 1st January, 1972*

**G.S.R.** 7.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in the Table annexed hereto, when imported into India in a commercially pure form from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the First Schedule to the Indian Tariff Act, 1934 (32 of 1934), as is in excess of 10 per cent *ad valorem*, where the standard rate of duty is leviable; and
- (b) the whole of the duty of customs leviable thereon which is specified in the aforesaid First Schedule, where the preferential rate of duty is leviable:

Provided that nothing contained in this notification shall apply to any patent or proprietary preparation containing any of the goods specified in the said Table as an ingredient thereof.

**TABLE**

Sl. No.	Common name	Chemical name
(1)	(2)	(3)
1.	Aldrin . . . . .	I 2 3 4 10 10-Hexa chloro-I 4 <i>endo</i> , 5 8 8a-hexa hydro I, 4— <i>endo</i> , exo —5, 8-dimethano-naphthalane.
2.	Chlordane . . . . .	I 2 4-5 6 7 8 8-Octa chloro 3a, 1 7 <i>ta-tetra-hydro</i> 7-methano-indane.

(1)	(2)	(3)
3.	Carbaryl . . . . .	<i>t</i> -Naphthyl N-methyl carbamate.
4.	D D V P (Dichlorvos) . . . . .	(i) Dimethyl 2, 2-dichloro vinyl phosphate. (ii) 2, 2-Dichlorovinyl dimethyl phosphate.
5.	TRICHLORFON . . . . .	(i) O, O-Dimethyl 2 2 2-Trichloro-1 hydroxy ethyl phosphonate. (ii) Dimethyl (2 2 2-Trichloro-1-hydroxy ethyl) phosphonate.
6.	Endosulfan . . . . .	6 7 8 9 10 10-Hexa chloro-1 5 5, 6, 9 9a-Hexahydro-6 9-methano-2 4 3 -benzo-dioxo-thiepin-3-oxide.
7.	Heptachlor . . . . .	1 4 5 6 7 8 8-Hepta chloro 3a 4 7 7a-tetra-hydro-4 7-methano-indane.
8.	Phosphamidon . . . . .	2-chloro-2 diethyl carbamoyl-1-methyl vinyl-dimethyl phosphate.
9.	Tetradifon . . . . .	(i) 2, 4, 4a- 5-Tetra chlorodiphenyl sulfone. (ii) 4-chlorophenyl 2, 4, 5-Trichlorophenyl-sulfone.
10.	Thiometon . . . . .	O-O-Dimethyl-S-ethyl-mercap-to-ethyl dithiophosphate.
11.	Dalapon including Dalapon Sodium Salt.	2, 2-Dichloropropionic Acid, and its sodium salt.
12.	M.C.P.A. . . . .	2-methyl-4-chlorophenoxy acetic acid, its esters and salts.
13.	Simazine. . . . .	2-chloro-4, 6-bis (Ethyl amino) -S-triazine.
14.	Propanil . . . . .	(i) N-(3, 4-dichlorophenyl) propionamide. (ii) 3, 4-dichloropropionanilide.
15.	DBCP . . . . .	1, 2-Dibromo-3-chloropropane.
16.	Binapacryl . . . . .	2-(1-methyl-n-propyl) —4, 6 dinitrophenyl 3-methyl crotonate.
17.		A mixture of 1, 2 dichloropropane and 1, 3-dichloropropane and related C <sub>3</sub> compounds.
18.	Disulfoton	O-ODiethyl S-[(2-ethyl thio) ethyl] phosphoro dithioate.
19.	Toxaphene . . . . .	Chlorinated camphene.
20.	Lindane . . . . .	Gamma Isomer of BHC
21.	Dieldrin . . . . .	1 2 3 4 10 10-Hexachloro-6, 7-epoxy-1 4 4a 5 6 7 8 8a Octahydro-1 4 endoexo-5 8-dimethano-naphthalene (HEOD).
22.	Quintozone	Pentachloronitrobenzene.
23.	Formothion . . . . .	(i) S-(N-formyl-N-methyl Carbamoyl methyl) dimethyl phosphorothiothionate. (ii) S-(N-formyl-N-methyl Carbamoyl methyl) OO-dimethyl phosphorodithioate. (iii) O, O-Dimethyl-S-(N-formyl N-methyl Carbamoyl methyl) phosphorodithioate.
24.	Paraquat . . . . .	1, 1-Dimethyl-4, 4-bipyridinium salt.
25.	Dicofol . . . . .	(i) 4, 4-Dichloro-alpha trichloromethyl benzhydrol (ii) 2, 2, 2-trichloro-1, 1-di-(4-chloro-phenyl) ethanol.
26.	Temik . . . . .	2-methyl-2-(methylthio) propional-dehyde-o-(methyl carbamoyl) Oxime.

(1)	(2)	(3)
27 Monocrotophos	.	Cis-1 (2-methyl carbamoyl 1-methyl-vinyl) dimethyl phosphate.
28 Diuron	.	3-(3, 4-Dichlorophenyl)-1-dimethyl urea.
29 Tok	.	2, 4, Dichlorophenyl p-nitrophenyl ether.
30 Triallate	.	S-2, 3, 3-Trichlorallyl diisopropyl thiocarbamate.
31 (a) MSMA (b) DSMA	.	Mono Sodium Acid Methane Arsonate Di-sodium Methane Arsonate.
32 Hinosan	.	O-Ethyl-S, S-diphenyl phosphorodithioate.
33 Terracur	.	O, O, Diethyl-O-p (methyl Sulphanyl)-Phenyl phosphorothionate.
34 Phosvel	.	O-(2, 5-dichloro-4-bromophenyl) O-methyl phenyl thiophosphomate.
35 Phosalone	.	(i) S-(6-Chloro-2 Oxobenzoxazolin-3-yl) methyl diethyl phosphorothiolothionate. (ii) S-(6-Chloro-2 'oxobenzoxazolin -3-yl) methyl OO-diethyl phosphorodithioate.
36 Vamidothion	.	O, O-dimethyl-S-[2-(1-methyl thio)-ethyl] carbamoyl-ethyl phosphorothioate.
37 Captafol	.	N-(1, 1, 2, 2-tetra chloro ethyl-thio) cyclohex-4-ene-1, 2-dicarboxymide.
38 Quinomethionate	.	(i) 6-methyl-2-oxo-1, 3-dithiolo (4, 5-b)-quinoxaline. (ii) 6-methyl-2, 3-quinoxaline dithiol cyclic S, S-dithiocarbonate.
39 Carbofuron	.	(2, 3-hydoro-2, 2-dimethyl-7-benzofuranyl-N-methyl carbamate.
40 Butachlor	.	2-chloro-2, 6 diethyl-N-(butoxymethyl-acetanilide.
41 Carboxin	.	2, 3-dihydro-6-methyl-5-phenyl Carbamoyl-1, 4-oxathin
42 Benomyl	.	Methyl-N-benzi midazol-2-yl-N-(butyl carbamoyl) carbamate. (i) O, O-dimethyl-o-(4-methyl-mercapte-3-methyl)-phenyl-thiophosphate. (ii) dimethyl 3-methyl-4-methylthio-phenyl-phosphorothionate.
44 Lasso (Alachlor)	.	2-chloro-2'-6'-diethyl-N-(Methoxy Methyl)-Acetanilide.
45 Ethion	.	O, O, O', O' Tetraethyl S, S'-Methylene bisphosphorodithioate.
46 Phenthroate	.	S-d-ethoxycarbonylbenzil dimethyl phosphorothiolothionate.
47 Eptam	.	S Ethyl diprophylthiocarbamate.
48 Dinocap	.	2-(1-methyl-n-heptyl)-4, 6-dinitrophenyl crotonate
49 Endrin	.	1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexachloro-6, 7-epoxy-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahydro-1, 4-endo endo-5-8 dimethanona-phthalene.
50 Phorate	.	O, O-Diethyl-S-(ethyl thiomethyl) Phosphorodithioate.

(1)	(2)	(3)
51 Chlorfetvinphos . . .	2-Chloro-1-(2, 4-dichlorophenyl) vinyl diethyl phosphate.	
52 Fentin Acetate/hydroxide . . .	Triphenyl Tin Acetate/Triphenyl Tin Hydroxide.	
53 Trifluralin . . .	2, 6-dinitro-NN-diprophylyl-4-trifluoromethyl aniline.	

2. This notification shall be in force upto and inclusive of the 31st December, 1972.

[No. 6/F. No. 355/100/71-Cus.]  
D. KRISHNAMURTI, Under Secy

### वित्त मंत्रालय

(राजस्व और बांधा विभाग)

अधिसूचना।

सीमा-शुल्क।

नई दिल्ली, 1 जनवरी, 1972

साठ काठ नि० ७.—सीमा-शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपाधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, यह सीमा-धारा ही जाने कि ऐसा करना लोक हिन में आवश्यक है, एनद्वारा ऐसे माल को जो इससे उपायदृ भारणी में विनिर्दिष्ट है, जब कि वे वाणिज्यिक रूप में शुद्ध भारत में आयत किये जाएं, निम्न निखित लूट देनी है;

(क) जहाँ कि शुल्क को मानक दर उद्घाटित है वहाँ उन पर उद्घाटित सीमा शुल्कों के उतने भाग में जा भारतीय टैरिफ अधिनियम, 1934 (1934 का 32) की प्रथम प्रनाली में विनिर्दिष्ट है, जिनका मूल्यानुभार 10 प्रतिशत में आधिक्य में हो, और

(ख) जहाँ कि शुल्क को अधिमानो दर उद्घाटित है वहाँ उन पर उद्घाटित भव्यां सीमा शुल्क में जो कि उपरोक्त प्रथम प्रनाली में विनिर्दिष्ट है;

परन्तु इस अधिसूचना में कोई भी बात किसी ऐसी पेटेन्ट या साम्पत्तिक निर्मिति को लागू नहीं होगी जिसमें उक्त मारणी में विनिर्दिष्ट मालों में से कोई माल उसके किसी संघर्षक के रूप में अन्विष्ट है।

### सारणी

क्रम सं०	सामान्य नाम	रासायनिक नाम
1	2	3
1	एलड्रिन	1, 2, 3, 4, 10, 10-हैक्साक्लोरो-1, 4, 4क, 5, 8, 8क-हैक्सा-हाइड्रो-1, 4-एन्डो, एक्सो-5, 8 डाईमेनों नाफथलिन ।
2	वनोरजन	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, ओक्टा क्लोरो 3क, 4, 7, 7क ट्राहाइड्रो-4, 7-मथन-मेथनो-इन्डेन ।

1	2	3
3. कारबरिल	1—नैफथिल एन-मेथिल कारबामेट ।	
4. डीडीबीपी (डाइमोर्गोम)	(i) डाईमेथिल-2, 2-डाइक्लोरोवाइनिल फासफेट । (ii) 2,2-डाइक्लोरोवाइनिल डाईमेथिल फासफेट ।	
5. ट्राइक्लोरफान	(i) ओ, ओ-डाइमेथिल-2,2, 2-ट्राइ-लोरो—1 हाइड्रो-क्सी एथिल फोमफोनेट । (ii) डाइमेथिल (2,2, 2-ट्राइक्लोरो-1 हाइड्रोक्सी एथिल) फासफोनट ।	
6. एन्डोसलफन	6, 7, 8, 9, 10, 10-हैक्सा क्लोरो—1,5,5, 6,9,9क-हैक्साहाइड्रो—6,9-मेथनो—2,4 3-बन्जोडाइडोक्साथाइपिन—3-आक्साइड ।	
7. हेप्टाक्लोर	1,4,5,6,7,8, 8-हेप्टाक्लोरो—3क, 4,7,7क-देट्राहाइड्रो—4, 7—मेथेनोइन्डेन ।	
8. फास्फमिडन	2-क्लोरो—डाइएथिल कारबामोइल—1-मेयिल वाइनिल—डाइमेथिल फासफेट ।	
9. ट्राइडाइफान	(i) 2,4,4-क-5-ड्रेट्राक्लोरो—डाइफनिल सलफोन । (ii) 4-क्लोरोफनिल 2,4, 5-डाइक्लोरोफनिल सलफोन ।	
10. यायोमेटान	ओ-ओ-डाइमेथिल-एस-एथिल—मरकेप्टो-एथिल डाइथायो फासफेट ।	
11. ड्लापान जिसके ग्रन्तंगत ड्लापान 2,2-डाइक्लोरोप्रोपायोनिक एसिड और उसके सोडियम सोडियम लवण भी आना है । लगण ।		
12. एम०सी०पी०००	2-प्रेथिल —4 —क्लोरोफनाक्सी एमीटिक ऐसिड, उसके इस्टर और लवण ।	
13. सिमाजाइन	2-क्लोरो—4, 6-बी आई-एस (एथिल एमिनो) एसट्रायाजीन ।	
14. प्रोपेनिल	(i) एन—(3, 4 डाइक्लोरोफनिल) प्रोपिओनामाइड । (ii) 3, 4-डाइक्लोरोप्रोपिओनामिलाइड ।	
15. डी बी सी पी	1, —2डाइब्रोमो —3— क्लोरोप्रोपेन ।	
16. बाइनापिक्रिल	2—(1—मेथिल-एन-प्रोपिल) —4, 6, डाइनाइट्रोफनिल 3—मेथिल क्रोटेनेट ।	
17. —	1, 2 डाइक्लोरोप्रोपेन का मिश्रण और 1, 3, डाई-क्लोरोप्रोपेन और संबंधित भी 3-यौगिकों का मिश्रण ।	

1	2	3
18.	डाइमलफेटन	ओ—श्रा—डाइपथिल एम—[२— (एथिल थायो ) एथिल ] फोस्फोरा डाइथायोएट ।
19.	टाक्साफीन	वनोरोडेड केमफीन ।
20.	लितडेन	बो पच बी का गामा आइसामर ।
21.	डइलट्रीन	१ २, ३ ४, १०, १०—हेक्सालोरो—६, ७—इपोक्स —१, ४, ४क, ५, ६ ७, ८, ८क श्रीक्टाहृइड्रो—१, ४—एण्डोएक्सो—५, ८—डाइमेथनोग्लैफथैलीन (पच ई ओ डी ) ।
22.	किवन्टोजीन	पेन्टाक्लोरोनाट्रोबेन्जीन
23.	फारमोथायान	(I) एम—(एन—फारमिल—एन—मेथिल कार्बमोइल मेथिल ) डाइमेथिल फोस्फोरोथायोल श्रोथियेनिट । (II) एम—(एन—फारमिल—एन—मेथिल कार्बमोइल मेथिल ) ओ ओ—डाइमेथिल फोस्फोरो डाइथायोएट । (III) ओ, ओ—डाइमेथिल—एम—(एन—फारमिल एन—मेथिल कार्बमोइल मेथिल ) फास्फोरो डाइथायोएट
24.	पराक्वेट	१ १—डाइमेथिल—४, ४—वाहूपिरिडिलियम माल्ट
25.	डाइकोफाल	(I) ४, ४—डाइक्लोरो—अल्का डाइक्लोरोमिथिज बेनजीड्रोल । (II) २, २, २, —द्राइक्लोरो । । —डाइ—(४—क्लोरो —फेनिल ) इयानाल ।
26.	टमिक	२—मेथिल—२—(मेथिल थायो ) प्रोपियानए—लिडहाइड— ओ—(मेथिल कार्बमोइल ) आक्सिम ।
27.	मोनोक्रोटोफास	मी आई एम—१ (२—मेथिल कार्बमोइल १—मेथिल डाइनिल ) —डाइमेथिल फास्फेट ।
28.	डाइमूरोन	३—(३, ४—डाइक्लोरोफेनिल—१—डाइमेथिल यूरिया ।
29.	टाक	२, ४, डाइक्लोरोफेनिल बी—नाइट्रोफेनिल ईयर
30.	ड्राइएनेट	एम—२, ३, ३—द्राइक्लोरोएलाइल डाइ—श्राइसोप्रोफिल यायोकार्बोमेट ।
31.	(क) एम एम ए (ख) डी एम ए	मोनो मोडियम एमिड मीथन आसेनिट । डाइ—मोडियम मीथन आसेनिट ।
32.	हिनोसन	ओ—गेथिल—एम, एम—गाइकेनिल फास्फोरो डाइथायोएट

1

2

3

33. टेराकर ग्रा, ग्रो, डाइथिल -ग्रो -पो - (मेथिल सलफिनिल) -  
फैनिल फोस्फोरोथायोनेट ।
34. फोस्वेल ग्रो - ( 2, 5 -डाइलोरो - 4 -ब्रोमोफेनिल) ग्रो-मेथिल-  
फेनिल थायोफोस्फोरोथायोनेट ।
35. फोमानोन (i) एस - ( 6 -क्लोरो - 2 ग्रोक्सीबेंजोक्साजोलिन - 3-  
वाईएल ) मधिल डाइथिल फोस्फोरोथायोलोथायोनेट ।  
(ii) एन - ( 6 -क्लोरो - 2 ग्रोक्सीबेंजोक्साजोलिन - 3-  
वाईएल ) मैथिल ग्रो ग्रो -डाइथिल फोस्फोरो डाइथायो  
ऐट ।
36. वैमीडोथियन ग्रा, ग्रो -डाइमैथिल -एस - [ 2 - ( 1 -मैथिल कार्बोमोयल-  
मैथिल थायो ) -एथिल ] फाल्कोरोथायोनेट ।
37. कैप्टाकोल एन - ( 1, 1, 2, 2 -टैट्राम नोरो एथिलथायो ) माइक्लोहैक्स  
4 -एन - 1, 2 -डाइकारबोक्सीमाइड ।
38. किवनोमेथियोनेट (i) 6 -मैथिल - 2 -ग्रोक्सो - 1, 3 -डाइथियोलो ( 4, 5  
बी ) - किवनश्रोवसालाइन ।  
(ii) 6 -मैथिल - 2, 3 -किवनश्रोवसालाइन डाइथिश्रोल  
गाहिक्लिक एस, एस -डाइथायोकार्बोनेट ।
39. कार्बोफुरोन ( 2, 3 -डाइहाइड्रो - 2, 2 - डाइमैथिल - 7 -बेंजोफु-  
रानिल -एन -मैथिल कार्बोमेट ।
40. ब्रुटाक्लोर 2 -क्लोरो - 2, 6 डाइएथिल -एन ( बुटोक्सीमेथिल -एसेट्रो-  
निलाइड ।
41. कार्बोक्सिमन 2, 3 -डाइहाइड्रो - 6 - मैथिल - 5 -फैनिल कार्बोमोइल -  
1 - ग्रोक्समाथायीन ।
42. ब्रेनोमिल मैथिल -एन -ब्रेजीमाइडजोल - 2 -वाई एल -एन - ( बुटिल  
कार्बोमोइल ) कार्बोमिट ।
43. फेनथियन (i) ग्रा, ग्रो -डाइमैथिल -ग्र - ( 4 -मैथिल -भरकेट - 3 -  
मैथिल ) फैनिल -प्रायोकोर्फेट ।  
(ii) डाइमैथिल 3 -मैथिल - 4 -मैथिल - 8 -पोफेनिल  
फोस्फोरोथायोनेट ।
44. नासो (ग्राक्लोर) 2 -क्लोरो - 2', 6' -डाइएथिल -एन - ( मिथैक्स मैथिल )  
एसेट्रोनिलाइड ।
45. ईथियन ग्रो, ग्रो, ग्रो, 'ग्रो' ट्रैट्रामैथिल एन, एस - मैथिलिन बी आई  
एस -फोस्फोरो डाइथायोनेट

1

2

3

46.	फैन्थेएट	एम—ए—एथोक्सीकार्बोनिलवेजल डाइमैथिल फोस्फोरो-थायोलोथियोनेट ।
47.	एप्टम	एम—एथिल डाइप्रोफिल थायोकारबामेट ।
48.	डिनोकेप	2—( 1—मेथिल एन—हेप्टिल )—4, 6—डाइजाइडोफेनिल क्रोटोनेट ।
49.	एनड्रिन	1, 2, 3, 4, 10, 10—हेक्साक्लोरो—6, 7—इपोक्सी—1, 4, 4क, 5, 6, 7, 8, 8क—ओक्टाहाइड्रो—1, 4—एन्डो एन्डो—5—8 डाइमेथेनोनेफथेलिन ।
50.	फोरेट	ओ, प्रो—डाइएथिल—एम—(एथिल थायोमेथिल) फास-फोरोडाइवायोएट ।
51.	क्लोफैनविनफोन	2—वर्तोरो—1, ( 2—4—डाइक्लोरोफेनिल ) विनिल डाइ-एथिल फोस्फेट ।
52.	फैन्टिन एमिट्रेट/हाइड्रोक्स/इड ट्राइफेनिल टिन एसीटेट/ट्राइफेनिल टिन हाइड्रोक्साइड	
53.	ट्रिप्लूगलिन	2, 6—डॅ. पाइड्रो—एन—‘एन—डाइप्रोफिल—4—ट्रिप्लोगे-मैथिन एनोलाइन ।

2. यह अधिसूचना 31 दिसंबर 1972 तक जिसमें यह तारीख भी मण्डिलित है प्रवर्त्त रहेगी ।

हस्ताक्षर

डी० कुण्णामूर्ति,

अवर सचिव, भारत सरकार ।

[प० 6 /का० प० 355/100/71—सीमा०]